ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)
ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) ORIGINAL SUBCLASS CLASS CLASS INTERNATIONAL CLASSIFICATION 1 1 1 1 A Continued on Issue Slip inside File Jacket

344 00 V V V V V V V V V V V V V V V V V	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Ad Date Address Addre	_ +					Cla	51 52 53 54 55 56 57 58	Car	(Date of the control	ed		Date	1			No.	erfe	renc dain	01 02						cted		一直 新年 一点 京 佐田
344 00 V V V V V V V V V V V V V V V V V	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Ad Date Address Addre						Cta	E Paul 54 55 56 57	Res	stric	ted .	7-2	Date			Ī	Int	9	tain euplo 1	01 02]		T		te			1. The 1. In the 1.
3 4 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	る。	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1				1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	C 15 17 14		ښ			Fauls 10 51 52 53 54 55 56 57		Z-max	\$ 35°	7-2-	Jent					Γ	origina 1	01 02								1. The 1. In the 1.
05 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	る。	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	がを発売を終る。	\$ 100 mg	C 15 17 14		ښ		lania Einai	51 52 53 54 55 56 57	- 3	Zemana.	<u> </u>	7.62	=					Final	1	01 02		+					2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	*
10 P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	イイクスクスクスクログスクログログ	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	がを発売を終る。	\$ 100 mg	C 15 17 14		ښ		Final	51 52 53 54 55 56 57	-	žuni.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7-2-				-	-	Figure	1	01 02	-						2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	*
10 P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	イイクスクスクスクログスクログログ	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	がを発売を終る。	\$ 100 mg	C 15 17 14		ښ			51 52 53 54 55 56 57		Remark	<u> </u>	i		#	1	+	-	E	1	01 02	#				#			3. 71
7 L 10 C 10 C 10 C 10 C 10 C 10 C 10 C 10 C	1000000000000000000000000000000000000	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	がを発売を終る。	\$ 100 mg	C 15 17 14		ښ			52 53 54 55 56 57		Zuna.	Y-22**	7-2-		#	+	+	+-	t		02	#	‡	+	1	1	1		3. 71
3 // 1 C C C C C C C C C C C C C C C C C	うななないのというというというというというというというというというというというというというと	7. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	がを発売を終る。	\$ 100 mg	C 15 17 14		ښ			53 54 55 56 57						┪	+			L			-	+	_	#	#			71
77 V 77 V 10 V 10 V 10 V 10 V 10 V 10 V	うななないのというというというというというというというというというというというというというと	7. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	がを発売を終る。	\$ 100 mg	C 15 17 14		ښ			54 55 56 57			Ħ	_	_		1	Т	7	Г	11	03				→	一	- 1		
5 V 6 C 7 L 8 V 9 V 11 12 (3) 14 15 (1) 18 (1) 18 (1)	DA CONO DE LA CONO DEL LA CONO DELLA CONO DE	7. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	がを発売を終る。	\$ 100 mg	C 15 17 14		ښ			55 56 57		H		_ •		\dashv	+	+	1	\vdash	1	04	+	7	1	: 1	1	1:		
8 77 L 10 2 10 11 L 11 12 13 14 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	がを発売を終る。	\$ 100 mg	C 15 17 14		ښ	3,		57	F	Н			1	1	+	+	┪	┢	1	05			3	3	. 9	3		经
7 L 8 L 9 L 10 C 11 L 12 G 13 D 14 L 15 L 16 D 17 L 18 D 18 D 19 D 10	V CONONINA DI CONO	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	がを発売を終る。	\$ 100 mg	C 15 17 14		ښ		F				П		╗	1	-		1			08		\Box			-	_		Ä
9 10 10 11 12 13 14 15 115 116 117 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119	NO VO VO VO VV	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	がを発売を	\$ 100 mg	C 15 17 14		t		F	58							\Box]			07	_	=	*-		_			i il
9 0 11 12 13 15 16 17 18 19 20	NO VO VO VO VO	医学者学生的	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	を確かい	fe: 29.			<i>'</i>		-	_				4		╧	4	4	4	Ļ		77		-	-					£2
11 12 13 14 15 16 17 18 20	1010101011	京 三 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	を確かい	fe: 29.	1	ř.			_	59			$ldsymbol{\sqcup}$	Ш		-	4	+	4	\vdash				_		, 2°	-	9.	gh.	₹ **
12 14 15 16 17 18 20	0 3 1 2 0 1 0 1 2	· 在 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		語が終		•	٠.	-		<u>_</u>	60 61	Ŀ	L		Н	\Box	-	-	+	-	┢	-	_	¥,		-	7				1
15 th 17 th 18 th 17 th 18 th 19 th	2000000	第 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	· () 中華 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100 A				-	-	ľ	H	82	-	⊢	├-	Ι.	Н	-	\exists	-	┥	-	-	112		_	Ĕ,	14				7
15 i 16 i 17 i 18 i 20	1000000	2000年	聖 在 是 是 是			بوجه		<i>f</i> +	-	1	\vdash	63	╁	┥	┢			٦	-	+	\dashv	٠ŀ		_				7.1	· ¥,			4
15 (16 (17) 18 (19) 20 (19)	ンのくのシン	1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	¥ .		100	17	ψį	in.		١.	64	1-	1	!			1	-		7	T	1		_	_	á,	-3		A .,		7
16 17 18 09 20	01011	神経の神	作 名 名 言 表 言	r		.2-	15	4.3				65	1	۲	1	-	Г	П	┪		٦,	٦		115			22				7,4	類
17 18 29 20	1001	· ·	鱼		*:			34	3.	1:	1	66	T	1		1	-			· ;	\Box .		_	118	_		ř.	_				9
20	のレン	海 :	Ł :			2,	1	4-	3	. 6		67					-							117		4	1.3			葵	_	變
20	И				E.	£.	1	1	- :	7		68			· ·	,	L	-	~		<u>.</u>	-		118 119	끸	2Q	£ 83	*		統	嬔	種遊
					4.1	*1	1	瓷		1	1	69	-	Ľ	Ŀ	-			37	_	_	. L		120		(1) (2)	塞	100		様な	影	湖
21					ان ا	rio '	4	1	-	1.	-	70		+	1)			\dashv	ŀ		121	_					製	140	1
			_	-		2		-	_	4		77		+-	╀	-	+	\vdash		÷	\dashv	ŀ		122			7.8	编	ž	W.	16	Ž
	_				E.	7-	5	-	1	┨.	-	7		╁	+	-	+				\dashv	٠ ٢		123		2.4	伤	Ŷ.	1:4	1	2.3	Á
	8			-	3	-	1.0	**		┨.	H	17/		╁	+	+	1		-	5		1		124	ž.,		***	2	Ţ.,	1	影	.9
	8			-	15	42	-		157	1	t	7		╅╴	1	1.	1	5				Ī	22.	125	-		: 1	斖	\approx	影	11.4	数
	ŏ			2	7.	7	1		-		.	7	3			1						. [126	١,	54	ţ,,.	7	1	16	40	
27	發	_		ä.	1	7.	i	7.	Ŀ]	• [7	_		1		L	_	Ŀ	Ц		١	_	127		<u>:</u>	7	18		×8	结	
28	7	-			74.	÷	2	Ŀ	Ŀ		: L	7		4	L	4	1	⊢		₽ŀ	\dashv	ŀ	\dashv	129	-		24	(A)	米	雅	袋	1
	**	_		3		L	1:-	10	F	4.	ŀ	8	_	1	4.	╀	+-	╀	\vdash	\vdash	-		-	130			7	2		3	37	
			*	•	Υ.	Ł	1	1	╀	4	╁	8	_	┿	╁	╀	╂	+-	\vdash	Н	\dashv		\dashv	131	H	-	✝	-	12		- 3	12
31 32	14 23	Ř			-	╀	÷	╁	╁	4	ŀ	8		+	╈	+	╁	†		\vdash	一	- 1		132	Г		Г	1	- 12	17	2	- 3
0.0		14		-	H	╁	۳	†	╅	┪	H	8	3	+	十	1	\top	T	T	П				133		\Box	L	•	Ĺ	12		
34	10		: 1		H	t	1.	+	╅	1	ı	18	4	T	7	Т	T								L	辶	1_	Ŀ	Ļ			ŀ
35	íŧ	1				Τ	1]				T		\perp		\perp	L	Ш					<u> </u>	⊢	╀	╀	1-	_	_	
36		3:			Г	Ŀ	L	Ε	I.					4	┸	┸	┸	╄	⊢	Н	\Box		ш	-	╀	-	╁	╁	+			
37	;			_	L	1	Ŀ	+	+	4	╌		_	+	+-	+	╁	╀	╁	Н			_		╁╴	+-	+-	+	+		17	
38	-	Ш	_	_	L	╀	ŀ	╀	+	4	H			╁	╁	┿	╁	╁	╀╌	Н		٠	\vdash	139	+	t	╁	+-	1	1	1.	1
	<u>;</u>		-	_	╀	╀	╀	╀	╬	4	ŀ	1	1_	╁	+	╁	+	+	╁				Г	140	1		T	Τ	Т			ŀ
	H	Н	-	_	╀	╁	╁	┿	╅	┪	ŀ		_	+	+	╈	╅	1	1	П				141			I	L	oxdot	Γ	L	Ŀ
42	┝	H	\dashv	_	t	t	+	+	+	٦	ŀ	15	2	\top	1	1	1	T	T					1	_	\Box	L	L	丄	╄	┺	L
43	┞	Н		-	t	1	+	1	+	٦	ı	1		\perp			I		L				L			<u> </u>	╀	4-	↓_	╄	╄	╀
44						I			\perp]				\perp	1	4	┸	4	╄	<u> </u>			<u> </u>			╀	+-	╀╌	╀╌	╁	╀	+
45					L	I	\perp	\perp		Ц	1		-	4	4	4	╀	+	+	╄	⊢		├─		_	╁	╀	╁	十	╁	╁	+
46	L	L	Ш	_	L	1	4-	4	4	4	ŀ			4	+	+	╁	╁	╁	╁	-	l	\vdash			╁	╈	十	+	+	+-	†
	Ļ	1_	Ш	╙	╀	+	-	+	+	4	1			+	-+	┿	╅	╁	+	╁╴	\vdash		\vdash	148	1	1	1	+	+	T	T	t
		╀	H	⊢	╁	╁	╅	╁	+	ᅥ	ŀ		_	+	+	+	╅	+	+		1	١.	Г	148	1	T	T	T	I	I	I	Ι
1		╁╴	-	⊢	╁	╁	╅	+	+	┨	ŀ	1	00	+	+	+	+	\top	T								工	\perp	m L	\mathbf{L}	L	1
49	1	_		_	_		lf n	nor	e ti	hai	n 1	50 6	lai	ns	or 8	ac	tior	s st	apl	e ad	diti	one	al si	heel	he	re						
	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	33 4 5 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	33 (4) (2) (3) (4) (5) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	33 (4) (2) (3) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5	33 (#) (#) (#) (#) (#) (#) (#) (#) (#) (#)	33	33	33	33 ½ ♀ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	33 ½ ♀	33 ½ ♀ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	33 ½ ♀ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	8	83	83	83 84 85 86 85 86 87 88 88 88 88 88 88	133 14 15 15 15 15 15 15 15	S3 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6	S3 4 7 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8	83 84 85 85 85 85 85 85 85	133 26 27 28 28 28 28 28 28 28	83	133 26 27 28 28 28 28 28 28 28	83	83	83	83	83	83	83	83	83